

## F-350 Corrientes rusas

La electroestimulación es una forma de remodelación corporal mediante impulsos eléctricos que provocan contracciones musculares y, como consecuencia, un efecto similar al que se obtendría ejercitando los músculos de manera tradicional. Es lo que se conoce como gimnasia pasiva, que permite aumentar el tono muscular y combatir la

## En que consiste

La electroestimulación se basa en la aplicación de corrientes que simulan el impulso eléctrico que envía el sistema nervioso central al músculo para que realice la contracción de éste. Este estímulo se realiza a través de la colocación exacta de parejas de electrodos sobre la super

## Cuales son los efectos

La electroestimulación combinada con una alimentación moderada fortalece los músculos y los hace más resistentes, también mejora el sistema circulatorio de la parte inferior del cuerpo, favoreciendo la eliminación del exceso de líquido. La aplicación de la electroestimulación reporta muy buenos resultados para relajar y masajear los músculos, estimulando por ejemplo la circulación linfática y mejorando el tono muscular de brazos, muslos, glúteos y piernas. También contribuye a la eliminación de toxinas, depósitos de grasa y al fortalecimiento del tejido mamario.

## Para que esta indicada

- Sobrepeso
- Hinchazón
- Pesadez
- Eliminación exceso de líquido
- Flacidez
- Mantenimiento físico
- Postparto



## ACCESORIOS

- Set de electrodos circulares
- Set de electrodos en forma de 8
- Set de electrodos ovalados
- Set de 10 cables para DIGI-TECH
- Set de bandas elásticas



Hugo Beltran  
3044050547

Rafael Contreras  
3105659124



proveedoresteticocolombia@gmail.com



@proveedoresteticocolombia



Calle 130 # 58 -20 Local 2-97  
Centro comercial Plaza  
Aventura  
Bogotá D.C.

## Contraindicaciones

---

- Personas portadoras de marcapasos cardíaco.
- Arritmia o problemas cardíacos.
- Cualquier tipo de lesión muscular.
- Mujeres embarazadas
- No aplicar en la zona del hígado en personas con dis-
- Funciones hepáticas o problemas de litiasis.
- Trastornos circulatorios graves o no compensados:

## Tratamientos (sesiones)

---

Una sesión de electroestimulación dura aproximadamente unos 30 minutos y las sesiones deben realizarse de 2 a 3 veces por semana. Después de 4 a 6 semanas se observa una notable disminución de la retención de líquidos y del volumen de los depósitos de grasa y a su vez una mejora del tono muscular.

## Características técnicas

---

Medidas y peso	Medidas de embalaje (cm)	73 x 67 x 29 cm
	Medidas del aparato (cm)	59 x 34 x 93 cm
	Peso bruto (kg)	22
	Peso neto (kg)	18.5
Parametros de trabajo	Potencia de trabajo	12V-150V
	Frecuencia de trabajo media	2000 Hz
	Baja frecuencia de trabajo	1 a 200 Hz
Características técnicas	Tensión	110-120 ~V
	Frecuencia	50 Hz